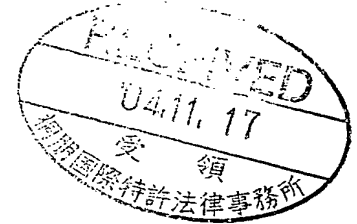


特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

出願人代理人
千葉剛宏

様

あて名

〒 151-0053
東京都渋谷区代々木2丁目1番1号 新宿マインズ
タワー 16階PCT
国際調査機関の見解書
(法施行規則第40条の2)
〔PCT規則43の2.1〕発送日
(日.月.年)

16.11.2004

出願人又は代理人
の書類記号 04P311HMW000

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号
PCT/J P 2004/010737国際出願日
(日.月.年) 28.07.2004優先日
(日.月.年) 18.11.2003

国際特許分類 (IPC) Int. Cl. F16D3/20 F16D3/205

出願人 (氏名又は名称)
本田技研工業株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

- ☒ 第I欄 見解の基礎
☐ 第II欄 優先権
☐ 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
☐ 第IV欄 発明の単一性の欠如
☒ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
☐ 第VI欄 ある種の引用文献
☐ 第VII欄 国際出願の不備
☐ 第VIII欄 国際出願に対する意見

ROCKETE

2005.9.18

34条補正 Doc

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

29.10.2004

名称及びあて先
日本国特許庁 (ISA/J P)
郵便番号 100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)
平瀬 知明

3 J 9 2 3 7

電話番号 03-3581-1101 内線 3328

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第 I 欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

- ☐ この見解書は、_____語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出された PCT 規則 12.3 及び 23.1(b) にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

- a. タイプ ☐ 配列表
☐ 配列表に関連するテーブル
- b. フォーマット ☐ 書面
☐ コンピュータ読み取り可能な形式
- c. 提出時期 ☐ 出願時の国際出願に含まれる
☐ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
☐ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. ☐ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲	1-21	有
	請求の範囲		無
進歩性 (IS)	請求の範囲	19-21	有
	請求の範囲	1-18	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-21	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明

- 文献1: JP 10-184717 A (エヌティエヌ株式会社)
 1998.07.14, 全文, 第1-9図
 & US 5989124 A & EP 0836023 A1
 & WO 1997/029294 A1
- 文献2: JP 2001-208090 A (エヌティエヌ株式会社)
 2001.08.03, 段落【0042】, 第6図
 & US 2003/0130045 A1
 & FR 2800817 A1

請求の範囲1-18に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2により進歩性を有しない。文献1に記載された等速ジョイントに、文献2に記載された、一方の端部に片側鏝部が形成され、他方の端部に保持部材が装着されたローラ部材を適用することは、当業者にとって容易である。また、請求の範囲1-18に係る発明と文献1に記載されたものとを比較して、等速ジョイントとしての構成及び機能において格別な差があるものではない。

請求の範囲19-21に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。